# Spremembe aplikacije NEO v verziji 2.8

Datum izdaje verzije 14.6.2023 (testno okolje MJU)

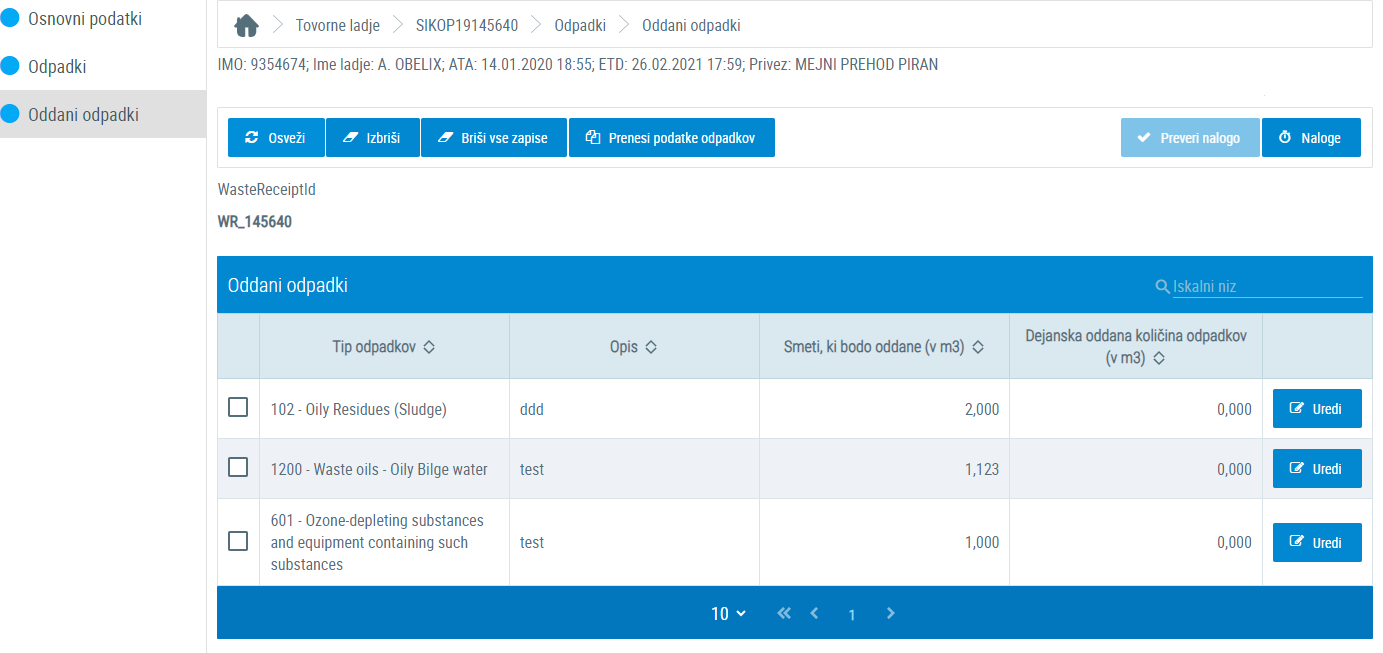
*Opomba: Dokument vsebuje seznam ter kratek opis novosti oz. sprememb v verziji. Za podrobnejši opis si oglejte navodila za uporabo posameznega objekta.*

## 

## SSNv5 - WasteReceipt

V skladu s spremembami SSNv5 se je v NEO v podatke potovanja dodala tudi možnost vnosa WasteReceipt.

1. Na potovanje v NEO se je v meni »Odpadki« dodala še novo stran:
   1. Oddani odpadki
      1. Stran je omogočena za urejanje le v nalogi »Zbiranje podatkov odhoda«

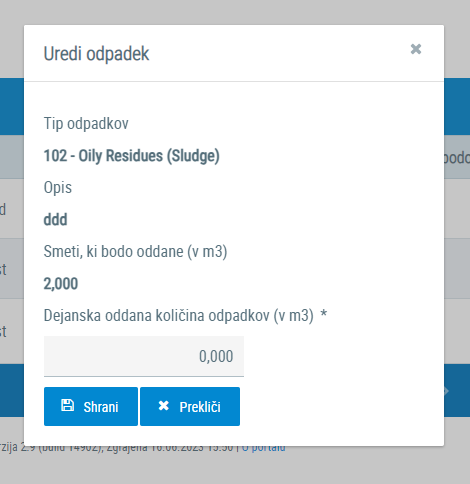


Slika : Stran Oddani odpadki

* + 1. Stran vsebuje podobno tabelo kot stran Odpadki.
    2. Med prehodom iz naloge »Prihod« v »Zbiranje podatkov odhoda« se naredi kopija podatkov iz strani Odpadki v novo stran Oddani odpadki
       1. Kopirajo se samo sledeči podatke:
          1. Tip odpadkov
          2. Opis
          3. Smeti, ki bodo oddane (v m3)
       2. Zgoraj navedene podatke so prikazani samo za vpogled in jih ni mogoče spreminjati.
       3. Na novo je dodan le podatek:
          1. Dejanska oddana količina odpadkov (v m3)

Ob kopiranju podatkov se vrednost podatka vedno nastavi na 0

* + - 1. Urejati je možno le podatek Dejanska oddana količina odpadkov (v m3)
    1. Akcije na strani:
       1. Gumb »Briši vse zapise«, ki pobriše celotno tabelo
       2. Gumb »Ponovno prenesi podatke«, ki najprej pobriše obstoječe zapise in nato ponovno kopira podatke iz strani Odpadki
    2. Tabelo se ureja na isti strani v obliki pop-up okna



Slika : Okno za urejanje podatka Dejanska oddana količina odpadkov (v m3)

* + 1. Dodatek na novi strani je še podatek WasteReceiptId
       1. Ta podatek se nahaja nad tabelo in je samodejno generiran s strani NEO ob kopiranju podatkov
          1. Podatka v NEO ne mogoče spreminjati prek uporabniškega vmesnika
          2. Primer samodejno generiranega podatka: WR\_123456, kjer velja da je podatek 123456 identifikator potovanja (ShipCallId za EMSA).

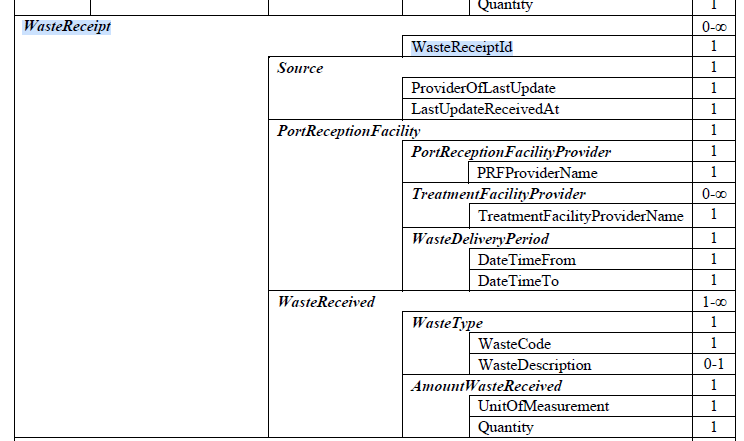
1. Kontrole podatkov ob zaključevanju naloge »Zbiranje podatkov odhoda«:
   1. V primeru, da je nova tabela za vnos Waste receipt prazna oz. so vnesene samo privzete vrednosti 0 se proži opozorilo, ki ga lahko uporabnik preskoči in zaključi nalogo.
2. Kontrole podatkov ob zaključevanju naloge »Pregled odhoda«:
   1. V primeru, da je nova tabela za vnos Waste receipt prazna oz. so vnesene samo privzete vrednosti 0 se proži opozorilo, ki ga lahko uporabnik preskoči in zaključi nalogo.
3. Dopolnitev obstoječe strani Odpadki:
   1. V tabelo na strani Odpadki je dodan še nov podatek
      1. Dejanska oddana količina odpadkov (v m3)
   2. Podatek odraža vrednost podatka Dejanska oddana količina odpadkov (v m3) vnesenega na novi strani Oddani odpadki
4. Dopolnitev EXCEL predlog za uvoz podatkov potovanja.
   1. Urejene so predloge za uvoz:
      1. neo\_template.xlsx
         1. Verzija predloge = 1.11
      2. neo\_template\_without\_cargo.xlsx
         1. Verzija predloge = 1.6
   2. V predlogi je dodan nov zavihek »Waste Receipt«



Slika : Nov zavihek v predlogah za uvoz podatkov potovanja

* 1. Zavihek vsebuje tabelo s podatki:
     1. Tip odpadka
     2. Dejanska oddana količina odpadkov (v m3)
  2. Zavihek je mogoče uvažati le v nalogi »Zbiranje podatkov odhoda«
  3. Uvoziti je mogoče le takšne tipe odpadkov, ki so navedeni tudi v excel zavihku Waste oziroma na strani Odpadki na potovanju v NEO
  4. POMEMBNO:
     1. V NEO je mogoče uvoziti samo zadnji verziji predlog (1.11 in 1.6). Drugih verzij NI več mogoče vnašati.

1. Ostale dopolnitve:
   1. PortPlus sporočilo
      1. Dopolnjeno je generiranje PortPlus sporočila še z dodatnimi vrednostmi sklopa WasteReceipt



Slika : Vsebina WasteReceipt glede na EMSA